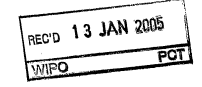
PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION



COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 13 DEC. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

PRODUCTION OF THE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

*Cerfe*N° 11354*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

Nº Indigo 0 825 83 85 87

0,15 € TTC/mn

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

lécopie : 33 (0)1 53 04 5	2 65			emplir lisiblement à l'		DB 540 @ W / 030103
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI		1 NOM ET ADR	ESSE DU DEMANDE	ur ou du man	IDATAIRE
19 DEC 2003		À QUI LA C	ORRESPONDANCE I	OUIT ETRE ADR	ESSEE .	
75 INPI PARIS 34 SP						
N° D'ENREGISTREMENT 0315037 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		THALES Inte	dimir CHAVERNE	EFF		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	1 9 DEC. 200	13	31-33, avenu 94117 ARCU	e Aristide Briand IEIL Cedex		
Vos références pou (facultatif) 63 287	ur ce dossier		Ħ			*
Confirmation d'un	dépôt par télécopie	N° attribué par	r l'INPI à la télécopi	e		g Newson 1828 and Francisco
NATURE DE LA	approved to Security of the second control o	Cochez l'une des	4 cases suivante			
Demande de br	Little Little Committee of the Control of the Contr	X	and the second s			
Demande de ce						
Demande division		П				
_ Jiiidia Givial		N°		Date L_L_	1 1 1 1	
	Demande de brevet initiale			Date L	1 1	-
	de de certificat d'utilité initiale	N°		Date L_L		
	d'une demande de n Demande de brevet initiale	N°		Date	4 1 4 1 1	
	n Demanae de brevei mittule IVENTION (200 caractères ou	1				
DÉCLARATION	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisati		N°		
-	DU BENEFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisati Date []]]		N°		
DEMANDE AI	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati		N°		
			The second second second second second	ochez la case et ut	29. 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	e «Suite»
4 4, 386 264 3 4 4 4 4	(Cochez l'une des 2 cases)	(A)	morale	Personne p	hysique	
Nom ou dénominati	on sociale	THALES				
Prénoms						
Tormo jarranga		Société Anony				
		[5 ₁ 5 ₁ 2 ₁ 0 ₁ 5 ₁ 9 ₁	1012141	The state of the s		
Code APE-NAF		11.				
Domicile	Rue	45, rue de Villie		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ou siège	Code postal et ville		IEUILLY-SUR-SE	INE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Pays	FRANCE				
Nationalité		Française	810 -t - +	élécopie (facultatif)		
N° de téléphone (facultatif)		IN de t	eiecobie (lacanani)	And the second s		
Adresse électr	ronique (facultatif)	State of the	d'un demandeur	cochez la case et u	tilisez l'imprin	né «Suite»
1		The Author				

1er dépôt



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REM DATI	IISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI	
LIEU	19 L	DEC 2003 PI PARIS 34 SP	
N° n	'ENREGISTREMENT		
	IONAL ATTRIBUÉ PAR	031503	
6	MANDATAIR	E (s'ily a lieu)	D8 540 W / 210
	Nom		CHAVERNEFF
	Prénom		Vladimir
	Cabinet ou So	ciété	THALES
	N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel	8325
	Adresse	Rue	31-33, avenue Aristide Briand
	Auresse	Code postal et ville	[9 4 1 1 7 ARCUEIL Cedex
		Pays	FRANCE
	N° de téléphor		01.41.48.45.14
	N° de télécopie		01.41.48.45.01
ne n		onique <i>(facultatif)</i>	SPECIAL SECRETARISM CONTRACTOR CO
Z	IMVENTEUR (Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques
	Les demandeu sont les même	rs et les inventeurs	Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Décignation d'inventeur/e)
	RAPPORT DE		to the second of the secon
	WIFFURI DE	37 p 195 195 195 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
		Établissement immédiat ou établissement différé	X
	Pajement éche	lonné de la redevance	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
	_	n deux versements)	Oui Non
9	RÉDUCTION I DES REDEVAI		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG
10	SÉQUENCES I ET/OU D'ACID	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences
	Le support élec	tronique de données est joint	
	séquences sur	de conformité de la liste de support papier avec le nique de données est jointe	
		tilisé l'imprimé «Suite», mbre de pages jointes	
	OU DU MAND (Nom et quali	U DEMANDEUR ATAIRE té du signataire) CHAVERNEFF	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce fòrmulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PROCEDE DE REALISATION D'UNE CHAINE DOCUMENTAIRE ET DE SA MISE A JOUR A PARTIR D'UN MODELE STRUCTURE

La présente invention se rapporte à un procédé de réalisation d'une chaîne documentaire et de sa mise à jour à partir d'un modèle structuré.

5

10

15

20

25

30

Il existe de nombreux générateurs automatiques de documentations à partir d'un modèle structuré, mais ils sont trop rigides du point de vue de l'organisation du document qu'ils créent, et ils ne permettent pas de réaliser une mise à jour automatique du document suite à des modifications du modèle. Une telle automatisation pourrait simplifier énormément la tâche de l'opérateur qui en est chargé et lui faire gagner beaucoup de temps, car la mise à jour manuelle d'une documentation générée à partir d'un modèle structuré peut être très longue et fastidieuse, en particulier lorsque ce modèle est complexe et volumineux.

La présente invention a pour objet un procédé de réalisation d'une chaîne documentaire à partir d'un modèle structuré, permettant d'organiser le document qu'il produit de n'importe quelle façon, et permettant de réaliser sa mise à jour automatiquement.

Le procédé conforme à l'invention est caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes : on part d'un modèle structuré dont on extrait des fragments documentaires pertinents, on architecture ensuite le document final en format traitement de texte en prélevant parmi ces fragments ceux nécessaires et en les rangeant comme désiré. On établit ainsi pour chacun des fragments générés puis insérés un lien dynamique entre son emplacement dans la documentation et son fichier physique issu de la génération automatique.

Selon une caractéristique de l'invention, on peut utiliser similairement l'outil « RHAPSODY-DOC » avec « DOORS » pour la génération des fragments documentaires traitant de l'information autour des exigences, puis la combinaison de « RHAPSODY-DOC » avec un traitement de textes pour insérer ces fragments DOORS et architecturer son document final.

Dans la suite du document on appellera, pour plus de commodité, « fragments documentaires exigence » les fragments documentaires issus de DOORS et

PROCEDE DE REALISATION D'UNE CHAINE DOCUMENTAIRE ET DE SA MISE A JOUR A PARTIR D'UN MODELE STRUCTURE

La présente invention se rapporte à un procédé de réalisation d'une chaîne documentaire et de sa mise à jour à partir d'un modèle structuré.

Il existe de nombreux générateurs automatiques de documentations à partir d'un modèle structuré, mais ils sont trop rigides du point de vue de l'organisation du document qu'ils créent, et ils ne permettent pas de réaliser une mise à jour automatique du document suite à des modifications du modèle. Une telle automatisation pourrait simplifier énormément la tâche de l'opérateur qui en est chargé et lui faire gagner beaucoup de temps, car la mise à jour manuelle d'une documentation générée à partir d'un modèle structuré peut être très longue et fastidieuse, en particulier lorsque ce modèle est complexe et volumineux.

La présente invention a pour objet un procédé de réalisation d'une chaîne documentaire à partir d'un modèle structuré, permettant d'organiser le document qu'il produit de n'importe quelle façon, et permettant de réaliser sa mise à jour automatiquement.

Le procédé conforme à l'invention est caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes : on part d'un modèle structuré dont on extrait des fragments documentaires pertinents, on architecture ensuite le document final en format traitement de texte en prélevant parmi ces fragments ceux nécessaires et en les rangeant comme désiré. On établit ainsi pour chacun des fragments générés puis insérés un lien dynamique entre son emplacement dans la documentation et son fichier physique issu de la génération automatique.

Selon une caractéristique de l'invention, on peut utiliser similairement l'outil «RHAPSODY-DOC» avec «DOORS» pour la génération des fragments documentaires traitant de l'information autour des exigences, puis la combinaison de «RHAPSODY-DOC» avec un traitement de textes pour insérer ces fragments DOORS et architecturer son document final.

Dans la suite du document on appellera, pour plus de commodité, « fragments documentaires exigence » les fragments documentaires issus de DOORS et

25

5

101

15

20

 $\{\hat{a}_{k,i}^{(n)}$

« fragments documentaires du modèle » les fragments documentaires issus du modèle structuré. Par « fragment documentaire », de manière générale, on entendra fragment des deux types mélangés.

La présente invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée d'un mode de mise en oeuvre, pris à titre d'exemple non limitatif et illustré par le dessin annexé, sur lequel :

5

10

15

20

25

30

- la figure 1 est une interface graphique d'une macro d'un traitement de textes montrant l'arborescence des fragments documentaires après la phase de génération des fragments du procédé de l'invention,
- la figure 2 est une vue de l'interface de la figure 1 montrant la fonctionnalité de filtre des fragments documentaires facilitant la recherche de fragments,
- la figure 3 est une vue d'une interface graphique de l'outil « DOORS » dans laquelle sont définies les informations d'exigences que l'on veut transférer dans la documentation, selon une variante du procédé de l'invention,
- les figures 4, 5 et 6 sont des vues successives d'une interface graphique d'un traitement de textes « WORD » dans lequel on définit le « template » (canevas) du fragment documentaire, à savoir la disposition des informations d'exigences DOORS, telle qu'on veut la voir répartie dans les fragments documentaires exigences, après génération documentaire, conformément au procédé de l'invention,
- la figure 7 est une vue d'un des fragments documentaires exigence issu de la génération documentaire et prenant en compte le canevas défini figures 4, 5 et 6 et les données exigences DOORS de la figure 3, et
- la figure 8 est une vue d'une interface graphique de l'outil « DOORS » mise en œuvre par le procédé de l'invention pour lancer la génération de fragments documentaires exigences depuis DOORS.

Le procédé de l'invention permet de générer facilement une documentation, par exemple au format WORD ou RTF, à partir de fragments documentaires provenant d'un modèle UML (informations d'architecture du logiciel) et, de façon

« fragments documentaires du modèle » les fragments documentaires issus du modèle structuré. Par « fragment documentaire », de manière générale, on entendra fragment des deux types mélangés.

La présente invention sera mieux comprise à la lecture de la description détaillée d'un mode de mise en oeuvre, pris à titre d'exemple non limitatif et illustré par le dessin annexé, sur lequel :

- la figure 1 est une interface graphique d'une macro d'un traitement de textes montrant l'arborescence des fragments documentaires après la phase de génération des fragments du procédé de l'invention,
- la figure 2 est une vue de l'interface de la figure 1 montrant la fonctionnalité de filtre des fragments documentaires facilitant la recherche de fragments,
- la figure 3 est une vue d'une interface graphique de l'outil « DOORS » dans laquelle sont définies les informations d'exigences que l'on veut transférer dans la documentation, selon une variante du procédé de l'invention,
- les figures 4, 5 et 6 sont des vues successives d'une interface graphique d'un traitement de textes « WORD » dans lequel on définit le canevas du fragment documentaire, à savoir la disposition des informations d'exigences DOORS, telle qu'on veut la voir répartie dans les fragments documentaires exigences, après génération documentaire, conformément au procédé de l'invention,
- la figure 7 est une vue d'un des fragments documentaires exigence issu de la génération documentaire et prenant en compte le canevas défini figures 4, 5 et 6 et les données exigences DOORS de la figure 3 , et
- la figure 8 est une vue d'une interface graphique de l'outil « DOORS » mise en œuvre par le procédé de l'invention pour lancer la génération de fragments documentaires exigences depuis DOORS.

10

5

15

20

optionnelle, d'un module « DOORS » (information de traçabilité des exigences) qui est un outil de gestion d'exigences de la société TELELOGIC.

La documentation finale obtenue comprend des parties issues de la génération automatique, mais aussi des parties textuelles (texte libre manuel) incluses entre les fragments générés. Une macro WORD permet de lancer une interface graphique qui organise tous les fragments documentaires générés et permet de sélectionner l'un d'eux, puis de l'inclure très facilement dans un document au format WORD (voir figure 1).

5

10

15

20

30

Dans le détail, le procédé de l'invention se déroule de la façon suivante :

- 1) L'utilisateur se sert d'un outil de modélisation tel que «RHAPSODY» de la société I-LOGIX. Il charge sous RHAPSODY le modèle duquel il désire tirer une documentation (dans l'exemple décrit ci-dessous, ce modèle s'appelle tout simplement « modèle »). Il lance « RHAPSODY-DOC » à travers le menu « TOOLS » de RHAPSODY. Il génère à l'aide de RHAPSODY-DOC, de façon connue en soi, les fragments documentaires du modèle qu'il désire inclure dans la documentation finale.
- 2) (Etape optionnelle voir descriptif détaillé de la variante de procédé ci-dessous) L'utilisateur se sert d'un outil de gestion des exigences tel que «DOORS» de la société TELELOGIC. Il charge sous DOORS le module duquel il désire tirer de l'information pour la documentation finale (dans l'exemple décrit ci-dessous, ce module s'appelle tout simplement « module »). Il lance « RHAPSODY-DOC » à travers le menu «DOORS Customs » de DOORS. Il génère à l'aide de RHAPSODY-DOC, de façon connue en soi, les fragments documentaires des exigences qu'il désire inclure dans la documentation finale.
- 25 3) Puis, il ouvre un document vide (ou un document type de son référentiel de documentation) d'un traitement de textes, qui est « WORD » dans le cas présent.
 - 4) L'utilisateur clique sur le bouton « Insérer un fragment » de la barre d'outils WORD relative à RHAPSODY-DOC pour lancer la macro WORD qui ouvre une fenêtre « Insert documentation fragment ». L'utilisateur sélectionne dans cette interface le modèle dans lequel se trouve son information documentaire dans la boîte à options « Model ». Comme précisé ci-dessus, ce modèle s'appelle « modèle ». Il

Le procédé de l'invention permet de générer facilement une documentation, par exemple au format WORD ou RTF, à partir de fragments documentaires provenant d'un modèle UML (informations d'architecture du logiciel) et, de façon optionnelle, d'un module « DOORS » (information de traçabilité des exigences) qui est un outil de gestion d'exigences de la société TELELOGIC.

5

10

15

La documentation finale obtenue comprend des parties issues de la génération automatique, mais aussi des parties textuelles (texte libre manuel) incluses entre les fragments générés. Une macro WORD permet de lancer une interface graphique qui organise tous les fragments documentaires générés et permet de sélectionner l'un d'eux, puis de l'inclure très facilement dans un document au format WORD (voir figure 1).

Dans le détail, le procédé de l'invention se déroule de la façon suivante :

- 1) L'utilisateur se sert d'un outil de modélisation tel que «RHAPSODY» de la société I-LOGIX. Il charge sous RHAPSODY le modèle duquel il désire tirer une documentation (dans l'exemple décrit ci-dessous, ce modèle s'appelle tout simplement « modèle »). Il lance « RHAPSODY-DOC » à travers le menu « TOOLS » de RHAPSODY. Il génère à l'aide de RHAPSODY-DOC, de façon connue en soi, les fragments documentaires du modèle qu'il désire inclure dans la documentation finale.
- 20 2) (Etape optionnelle voir descriptif détaillé de la variante de procédé ci-dessous) L'utilisateur se sert d'un outil de gestion des exigences tel que «DOORS» de la société TELELOGIC. Il charge sous DOORS le module duquel il désire tirer de l'information pour la documentation finale (dans l'exemple décrit ci-dessous, ce module s'appelle tout simplement « module »). Il lance « RHAPSODY-DOC » à travers le menu « DOORS Customs » de DOORS. Il génère à l'aide de RHAPSODY-DOC, de façon connue en soi, les fragments documentaires des exigences qu'il désire inclure dans la documentation finale.
 - 3) Puis, il ouvre un document vide (ou un document type de son référentiel de documentation) d'un traitement de textes, qui est « WORD » dans le cas présent.
- 4) L'utilisateur clique sur le bouton « Insérer un fragment » de la barre d'outils WORD relative à RHAPSODY-DOC pour lancer la macro WORD qui ouvre une

sélectionne ensuite son générateur de fragments documentaires dans la boîte à options « Documentation Project ». Dans l'exemple décrit ici, il s'agit de RHAPSODY-DOC. Apparaît alors une arborescence contenant tous les fragments documentaires générés préalablement (voir figure 1).

5) Puis, il sélectionne un fragment dans l'arbre dont la structure arborescente reprend l'architecture des paquetages du modèle UML de départ. Il lui reste à positionner le curseur dans le document WORD à l'endroit où le fragment doit être inséré, puis à cliquer sur le bouton « Insérer », qui se trouve dans le bandeau inférieur de l'interface.

5

10

15

20

25

30

Le nombre de fragments documentaires peut devenir très important. Pour faciliter la recherche du fragment à insérer, l'utilisateur a la possibilité de filtrer les fragments proposés dans la boite à options « Fragments » de l'interface graphique, comme représenté en figure 2. Ce filtrage se fait à partir du type de fragments générés. Dans l'exemple de la figure 2, le nom des types de fragments « Nom et description » est mis en inversion vidéo par le passage du curseur sur leur nom, et il suffit alors de cliquer sur ce nom pour réaliser le filtrage désiré. L'arborescence affichée ne contient alors plus que les fragments du type désiré, limitant donc de beaucoup leur nombre et accélérant la recherche et la sélection du fragment souhaité.

Pour effectuer la mise à jour d'un document existant, l'utilisateur, après avoir fait des modifications dans son modèle UML, lance le programme de génération documentaire depuis RHAPSODY et, de façon optionnelle, de DOORS pour remettre à jour sa base de fragments documentaires. Ensuite, il utilise la fonction "Update" de la macro WORD. Tous les fragments précédemment insérés seront automatiquement mis à jour et au bon endroit dans le document final. On remarquera que si de nouveaux fragments sont nécessaires, ils devront être insérés manuellement.

Selon une variante du procédé de l'invention, il est possible de récupérer de l'information issue de l'outil « DOORS » précité. Il est généré pour chaque exigence d'un module DOORS un fragment documentaire exigence que l'on peut ensuite insérer à l'endroit désiré dans le document final.

fenêtre « Insert documentation fragment ». L'utilisateur sélectionne dans cette interface le modèle dans lequel se trouve son information documentaire dans la boîte à options « Modèle ». Comme précisé ci-dessus, ce modèle s'appelle « modèle ». Il sélectionne ensuite son générateur de fragments documentaires dans la boîte à options « Documentation Projet ». Dans l'exemple décrit ici, il s'agit de RHAPSODY-DOC. Apparaît alors une arborescence contenant tous les fragments documentaires générés préalablement (voir figure 1).

5

10

15

20

25

30

5) Puis, il sélectionne un fragment dans l'arbre dont la structure arborescente reprend l'architecture des paquetages du modèle UML de départ. Il lui reste à positionner le curseur dans le document WORD à l'endroit où le fragment doit être inséré, puis à cliquer sur le bouton « Insérer », qui se trouve dans le bandeau inférieur de l'interface.

Le nombre de fragments documentaires peut devenir très important. Pour faciliter la recherche du fragment à insérer, l'utilisateur a la possibilité de filtrer les fragments proposés dans la boite à options « Fragments » de l'interface graphique, comme représenté en figure 2. Ce filtrage se fait à partir du type de fragments générés. Dans l'exemple de la figure 2, le nom des types de fragments « Nom et description » est mis en inversion vidéo par le passage du curseur sur leur nom, et il suffit alors de cliquer sur ce nom pour réaliser le filtrage désiré. L'arborescence affichée ne contient alors plus que les fragments du type désiré, limitant donc de beaucoup leur nombre et accélérant la recherche et la sélection du fragment souhaité.

Pour effectuer la mise à jour d'un document existant, l'utilisateur, après avoir fait des modifications dans son modèle UML, lance le programme de génération documentaire depuis RHAPSODY et, de façon optionnelle, de DOORS pour remettre à jour sa base de fragments documentaires. Ensuite, il utilise la fonction "Mise à jour" de la macro WORD. Tous les fragments précédemment insérés seront automatiquement mis à jour et au bon endroit dans le document final. On remarquera que si de nouveaux fragments sont nécessaires, ils devront être insérés manuellement.

Selon une variante du procédé de l'invention, il est possible de récupérer de l'information issue de l'outil « DOORS » précité. Il est généré pour chaque exigence

不多法法軍人

La génération de fragments documentaires s'effectue à partir d'une vue DOORS d'un module où l'on définit l'ensemble des informations que l'on souhaite faire apparaître dans le document WORD. L'utilisateur définit la manière dont il souhaite représenter ces informations dans WORD à l'aide de « templates » WORD (des fichiers « .dot » de modèles de présentation) et de signets WORD. Dans ce template, on construit la représentation générique que l'on souhaite donner aux objets contenus dans la vue associée. Une vue DOORS est composée de colonnes, chaque colonne ayant un titre. Le « mapping » (la liaison) entre une vue DOORS (interface graphique de l'outil DOORS) et le template WORD associé est effectué au travers de signets, chaque signet portant le nom de la colonne qu'il représente.

5

10

15

20

25

30

On a représenté en figure 3 une vue DOORS. Sur cette vue, il y a quatre colonnes, respectivement intitulées « PUID » (identité des objets) , « Name » (noms des objets), « Status » (état des objets), et « Risk Impact » (impact sur les différents éléments du modèle considéré). Les objets UML apparaissant sur la vue et sur lesquels sont posées des exigences sont respectivement référencés OBJ1 à OBJ4. L'état des trois premiers est « Accepted » (accepté), alors que celui du dernier est « In negociation » (en cours de traitement). Leurs impacts respectifs sont : « Performance », « Operational Use » (utilisation opérationnelle), « Organization » (organisation) et « Technology » (technologie).

L'utilisateur ouvre un fichier WORD et l'enregistre sous un nom quelconque avec l'extension « .dot », par exemple « My Template.dot », comme représenté en figure 4. Puis, il définit dans ce fichier l'aspect général qu'il souhaite donner aux objets contenus dans la vue DOORS (un tableau à deux lignes et deux colonnes, comme représenté en figure 4). Ensuite, il insère dans le document WORD un signet spécifique pour chaque attribut DOORS qu'il souhaite extraire. Il insère ce signet à l'endroit où il désire voir apparaître le contenu de l'attribut considéré pour chacune des exigences DOORS (par exemple l'exigence [111] s'appliquant sur un objet UML, qui est alors OBJ1)

On a représenté en figures 5 à 7 un exemple d'insertion de la colonne « Risk Impact » pour l'objet OBJ2. En figure 5, on a représenté comment l'utilisateur désigne le point d'insertion d'un signet. En figure 6, l'utilisateur choisit le nom du

5

10

15

20

25

30

d'un module DOORS un fragment documentaire exigence que l'on peut ensuite insérer à l'endroit désiré dans le document final.

La génération de fragments documentaires s'effectue à partir d'une vue DOORS d'un module où l'on définit l'ensemble des informations que l'on souhaite faire apparaître dans le document WORD. L'utilisateur définit la manière dont il souhaite représenter ces informations dans WORD à l'aide de « canevas » WORD (des fichiers « .dot » de modèles de présentation) et de signets WORD. Dans ce template, on construit la représentation générique que l'on souhaite donner aux objets contenus dans la vue associée. Une vue DOORS est composée de colonnes, chaque colonne ayant un titre. Le « mapping » (la liaison) entre une vue DOORS (interface graphique de l'outil DOORS) et le canevas WORD associé est effectué au travers de signets, chaque signet portant le nom de la colonne qu'il représente.

On a représenté en figure 3 une vue DOORS. Sur cette vue, il y a quatre colonnes, respectivement intitulées « PUID » (identité des objets), « Nom » (noms des objets), « Statut » (état des objets), et « Risque Impact » (impact sur les différents éléments du modèle considéré). Les objets UML apparaissant sur la vue et sur lesquels sont posées des exigences sont respectivement référencés OBJ1 à OBJ4. L'état des trois premiers est « Accepté », alors que celui du dernier est « En négociation » (en cours de traitement). Leurs impacts respectifs sont : « Performance », « Utilisation opérationnelle », « Organisation » et « Technologie ».

L'utilisateur ouvre un fichier WORD et l'enregistre sous un nom quelconque avec l'extension « .dot », par exemple « Mon canevas.dot », comme représenté en figure 4. Puis, il définit dans ce fichier l'aspect général qu'il souhaite donner aux objets contenus dans la vue DOORS (un tableau à deux lignes et deux colonnes, comme représenté en figure 4). Ensuite, il insère dans le document WORD un signet spécifique pour chaque attribut DOORS qu'il souhaite extraire. Il insère ce signet à l'endroit où il désire voir apparaître le contenu de l'attribut considéré pour chacune des exigences DOORS (par exemple l'exigence [111] s'appliquant sur un objet UML, qui est alors OBJ1)

On a représenté en figures 5 à 7 un exemple d'insertion de la colonne « Risque Impact » pour l'objet OBJ2. En figure 5, on a représenté comment

5

10

15

20

25

30

signet (« Risk impact » dans le cas présent) dans la fenêtre déroulante d'insertion de signets de WORD. En procédant de la même manière pour les autres colonnes de la vue DOORS, l'utilisateur obtient un canevas « My Template.dot » qui, après génération à partir de DOORS, donne quatre fragments documentaires (un par exigence) contenant les informations spécifiées (celui généré pour l'exigence [222] appliquée sur l'objet UML OBJ2, est représenté en figure 7).

La génération de fragments documentaires via «RHAPSODY-DOC GENERATION» ne fonctionne que dans le contexte où des exigences identifiées dans un modèle Rhapsody ont été importées sous DOORS en utilisant la fonction d'import de «DOORS Custom». Dans ce cas, le module d'exigence créé suite à cet import est correctement implémenté pour la génération documentaire. A partir de ce module, «RHAPSODY-DOC» peut être déclenché depuis le menu «DOORS Custom» de DOORS. L'interface représentée en figure 8 est alors lancée.

Le champ "RHAPSODY-DOC fragment_list Path" permet de spécifier le chemin du fichier utilisé par RHAPSODY-DOC pour lister les fragments documentaires générés depuis RHAPSODY ou DOORS. En général, ce fichier se trouve sous le répertoire « generated » du répertoire d'installation de RHAPSODY-DOC.

Le champ "Generation Destination Folder" permet de spécifier le chemin du répertoire où seront générés les fragments documentaires. Si le chemin spécifié n'a pas encore été créé, il le sera lors de l'export. Le champ "Generation Template" permet de spécifier le template WORD (du style du fichier « My template.dot ») à utiliser pour la génération des fragments documentaires. Le champ "Generation Options" propose deux types de génération possibles :

La première, « One Fragment per Requirement » (représentée sur la figure 8), permet de générer un fragment documentaire par exigence,

La seconde, « One Fragment per UML Container » (non représentée sur la figure 8), permet de générer un fragment par élément UML contenant des exigences dans le modèle. Chaque fragment généré contient la liste des exigences contenues dans ces éléments UML.

l'utilisateur désigne le point d'insertion d'un signet. En figure 6, l'utilisateur choisit le nom du signet (« Risque impact » dans le cas présent) dans la fenêtre déroulante d'insertion de signets de WORD. En procédant de la même manière pour les autres colonnes de la vue DOORS, l'utilisateur obtient un canevas « Mon canevas.dot » qui, après génération à partir de DOORS, donne quatre fragments documentaires (un par exigence) contenant les informations spécifiées (celui généré pour l'exigence [222] appliquée sur l'objet UML OBJ2, est représenté en figure 7).

5

10

15

20

25

30

La génération de fragments documentaires via «RHAPSODY-DOC GENERATION» ne fonctionne que dans le contexte où des exigences identifiées dans un modèle Rhapsody ont été importées sous DOORS en utilisant la fonction d'import de « DOORS Custom ». Dans ce cas, le module d'exigence créé suite à cet import est correctement implémenté pour la génération documentaire. A partir de ce module, « RHAPSODY-DOC » peut être déclenché depuis le menu « DOORS Custom » de DOORS. L'interface représentée en figure 8 est alors lancée.

Le champ "RHAPSODY-DOC fragment_list Path" permet de spécifier le chemin du fichier utilisé par RHAPSODY-DOC pour lister les fragments documentaires générés depuis RHAPSODY ou DOORS. En général, ce fichier se trouve sous le répertoire « generated » du répertoire d'installation de RHAPSODY-DOC.

Le champ « Dossier Destination de Génération » permet de spécifier le chemin du répertoire où seront générés les fragments documentaires. Si le chemin spécifié n'a pas encore été créé, il le sera lors de l'export. Le champ "Generation Canevas" permet de spécifier le template WORD (du style du fichier « Mon canevas.dot ») à utiliser pour la génération des fragments documentaires. Le champ "Options de génération" propose deux types de génération possibles :

La première, « Un Fragment par Exigence » (représentée sur la figure 8), permet de générer un fragment documentaire par exigence,

La seconde, « Un Fragment par Container UML » (non représentée sur la figure 8), permet de générer un fragment par élément UML contenant des exigences dans le modèle. Chaque fragment généré contient la liste des exigences contenues dans ces éléments UML.

Une fois la génération terminée, il suffit de retourner sous WORD et d'utiliser la macro WORD de RHAPSODY-DOC. Les fragments correspondant au modèle UML concerné venant de DOORS sont classés dans la catégorie « Documentation Project » de RHAPSODY et DOORS. Cette catégorie ne contient que les fragments documentaires exigences, mais l'arborescence dans laquelle elles sont placées est la même que celle qui se trouve dans le modèle UML.

Une fois la génération terminée, il suffit de retourner sous WORD et d'utiliser la macro WORD de RHAPSODY-DOC. Les fragments correspondant au modèle UML concerné venant de DOORS sont classés dans la catégorie « Projet Documentation » de RHAPSODY et DOORS. Cette catégorie ne contient que les fragments documentaires exigences, mais l'arborescence dans laquelle elles sont placées est la même que celle qui se trouve dans le modèle UML.

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de réalisation d'une chaîne documentaire à partir d'un modèle structuré, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes : on part d'un modèle structuré dont on extrait des fragments pertinents, on architecture ensuite le document final en format traitement de texte en prélevant parmi ces fragments ceux nécessaires et en les rangeant comme désiré. On établit ainsi pour chacun des fragments générés puis insérés un lien dynamique entre son emplacement dans la documentation et son fichier physique issu de la génération automatique.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le modèle structuré est un modèle UML.
- 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'on effectue la mise à jour de la documentation à l'aide des liens dynamiques.
- 4. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le modèle est réalisé à l'aide de l'outil «RHAPSODY» et que l'on utilise «RHAPSODY-DOC» pour générer les fragments documentaires que l'on désire inclure dans la documentation finale.
 - 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que les fragments documentaires générés sont insérés dans un document ouvert dans un traitement de textes.
 - 6. Procédé selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que l'on utilise l'outil «RHAPSODY-DOC» avec «DOORS» pour la génération des fragments documentaires traitant de l'information autour des exigences, puis la combinaison de «RHAPSODY-DOC» avec un traitement de textes pour insérer ces fragments DOORS et architecturer son document final.
 - 7. Procédé selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que l'on utilise l'outil « RHAPSODY-DOC » avec « DOORS » et un traitement de textes pour la génération documentaire.

10

20

REVENDICATIONS

- 1. Procédé de réalisation d'une chaîne documentaire à partir d'un modèle structuré, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :
 - chargement d'un modèle structuré dans un outil de modélisation ;
 - génération de fragments documentaires du modèle ;

5

15

- sélection du modèle comportant l'information documentaire et du générateur de fragments documentaires ;
- insertion des fragments documentaires générés dans la structure 10 documentaire de la chaîne documentaire.
 - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le modèle structuré est un modèle UML.
 - 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'on effectue la mise à jour de la documentation à l'aide de lien dynamiques établis pour chaque fragment généré entre son emplacement dans la chaîne documentaire et son fichier physique issu de la génération documentaire automatique.
 - 4. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le modèle est réalisé à l'aide de l'outil « RHAPSODY » et que l'on utilise « RHAPSODY-DOC » pour générer les fragments documentaires que l'on désire inclure dans la documentation finale.
 - 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que les fragments documentaires générés sont insérés dans un document ouvert dans un traitement de textes.
- 6. Procédé selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que l'on utilise l'outil «RHAPSODY-DOC» avec «DOORS» pour la génération des fragments documentaires traitant de l'information autour des exigences, puis la combinaison de «RHAPSODY-DOC» avec un traitement de textes pour insérer ces fragments DOORS et architecturer son document final.
- 7. Procédé selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que l'on utilise l'outil «RHAPSODY-DOC» avec «DOORS» et un traitement de textes pour la génération documentaire.

- 8. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que la documentation finale comporte du texte libre manuel inclus entre les fragments générés.
- 9. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé par le fait que l'on filtre les types de fragments générés avant leur insertion dans la chaîne documentaire.

	× Insert documentation fragments	i Kasa
industry.	NATURE TO SERVICE THE PROPERTY OF THE PROPERTY	
. w. v. 3/4	Moormericator project Rhamond D	
2000	The state of the s	7
	Fragments All Fragments	
STATES.	Description d'un stéréotype	
1	modele	
	Attributes List	
4	Description des classes des packages du modèle.	
	Description des Dackages du modèle	
	Nom	
	⊞🖧 (Unnamed) ⊞ Actor	
	⊞ C attributs	
	⊕ Colasse	
	🗎 🖾 contraintes	
	🖨 🔼 diagramme	
	Description	
	Nom	
	Nom et Description	
	中一 class_1 日一 class_2	
	田 B class_3	Ø
	⊟- □ diagram_0	
	Diagramme de classe	
	Insert Betset C	
	Inear Heliesh Class	

Fig 1

luselt domined aff Model	m fragments . Pa	2
	modele	7
Documentation project:	RhapsodyDoc	Ī
Fragments;	Misement	7
Description d'un modele Attributes List Description des c Description des p Nom Unnamed) Actor	Diagramme d'activité Diagramme de classe Diagramme de séquence Diagramme d'états	
Tial attribute	Description des classes des packages du mo	

Fig 2

1/4

Insertion fragments	documentation	X
Modèle :	modèle	V
Projet documentation :	RhapsodyDoc	V
Fragments:	Tous Fragments	V
Description des Nom	s classes des packages du modèle s packages du modèle n scription	
	Insérer Rafraîchir Fer	mer

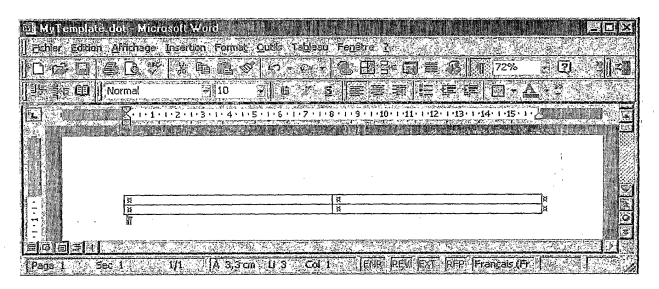
FIG.1

Insertion fragments	documentation	X
Modèle :	modèle	A
Projet documentation :	RhapsodyDoc	A
Fragments:	Tous Fragments	A
Description d'un modèle Liste Attributs Description des Description des Nom Sans nom Acteur Acteur Attributs	Nom Nomet Description Description Diagramme des cas d'utilisation Diagramme d'activité Diagramme de classe Diagramme de séquence Diagramme d'états Description des classes de packages	A

FIG.2

All levels	可能。企业间层海湾	調用。な同なる	· Bwid
u Name	Status Comment	Q Risk impact	
OBJ1	Accepted	Performance	
OBJ2	Accepted	Operational Use	
OBJ3	Accepted	Organization	
OBJ4	ln negotiation	Technology	
ie iekais	military and the second		
	g Name OBJ1 OBJ2 OBJ3 OBJ4	DBJ1 Accepted OBJ2 Accepted OBJ3 Accepted OBJ4 In negotiation	Blatus Risk Impabl OBJ1 Accepted Performance OBJ2 Accepted Operational Use OBJ3 Accepted Organization OBJ4 In negotiation Technology

Fy.3



Fos. 4

2/4

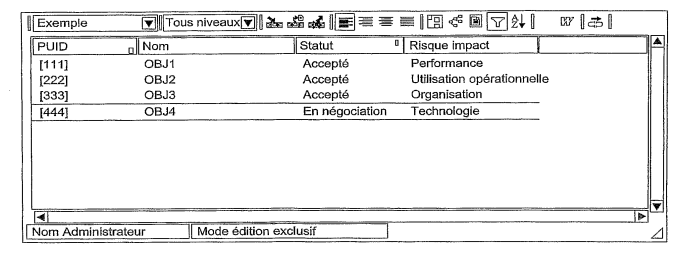


FIG.3

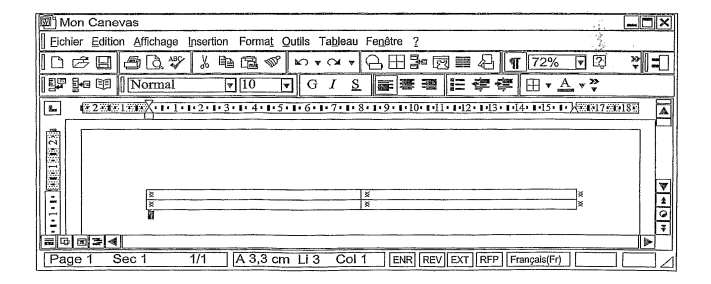
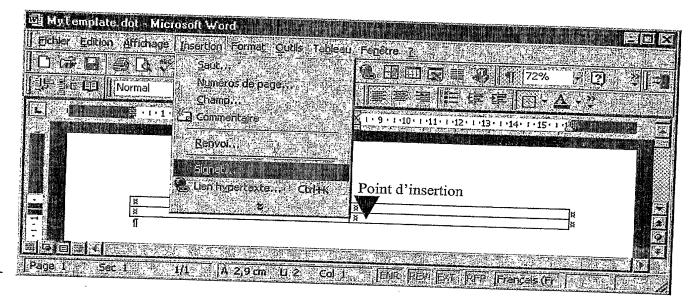


FIG.4



Fij 5

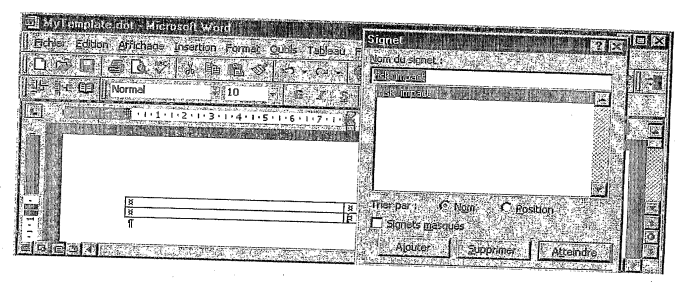


Fig.6

3441	5.1.6.1.7.1	t · 15 · 1 · 10
[222]·¤ Accepted¤	OBJ2¤	
 S S	Operational-Use≍	
с: <u>) И (A 2,5 с</u> и	Col 1. Eng. REV. EXT. HER. Irrancas (F. 137P)	

Fig 7

3/4

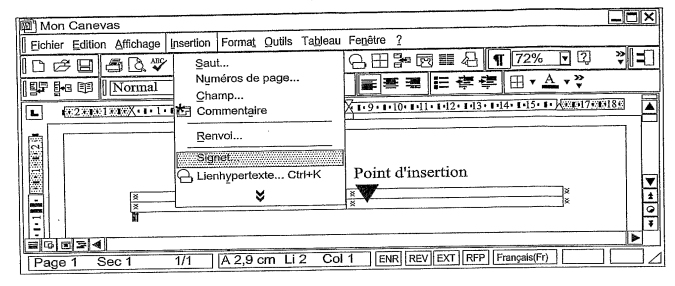


FIG.5

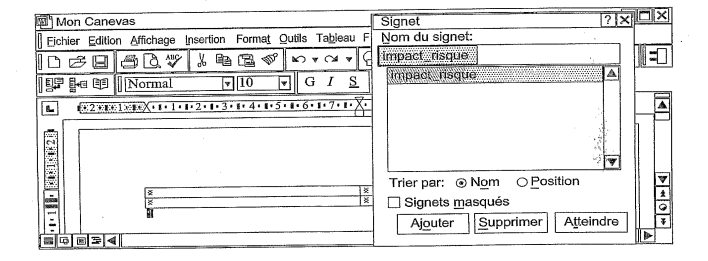


FIG.6

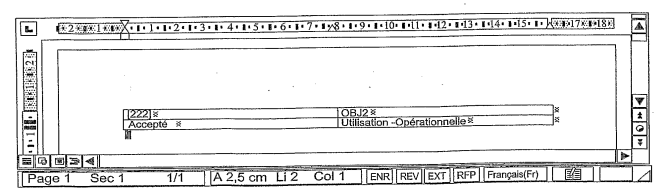


FIG.7

RhapsodyDoc Fragment Generation - DOORS	ri Wiles
RhapsodyDoc fragment_list.xml Path;	
ExourisM(A-Documentation - W10Agenerated Anagimental (Stam)	Broyce
.[☑ Use default földer	
Generation Destriction Folder	
E.\cp\\Triemis\projdr\RhapsodyOcq	
Generation Cemplate	
C:\local\1_Ufc\DOORSFragments\MyTemplate.dot	Browse
Generation Option: (One Fragment per Requirement ☐	
	Espoit Close

4/4

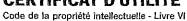
Génération fragments RhapsodyDoc-DOORS		
RhapsodyDoc fragment_list.xml Chemin :		
C:\outils\MIA-Documentation V210\generated\fragment_list.xml		Browse
Utiliser dossier par défaut		
Dossier Destination de Génération :		
C:\opt\Themis\projdir\RhapsodyDoc		
Generation Canevas :		
C:\local\1_Jfc\DOORSFragments\MyTemplate.dot		Browse
Options de Génération : Un Fragment par Exigence		
	Expo	ort Fermer

FIG.8



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer: INPI DIRECT Nº Indigo 0 825 83 85 87

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 210103		
Vos références pour ce dossier (facultatif)		63287			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		103/5057			
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDE DE REALISATION D'UNE CHAINE DOCUMENTAIRE ET DE SA MISE A JOUR A PARTIR D'UN					
MODELE STF					
LE(S) DEMAND	EUR(S) :				
THALES DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(S) :			
Nom Nom		BAILLEUL			
Prénoms		Arnaud			
Adresse	Rue	THALES Intellectual Property 31-33, avenue Aristide Briand			
	Code postal et ville	9 4 1 1 1 7 ARCUEIL Cedex			
	partenance (facultatif)				
2 Nom		LE-SAUX			
Prénoms		Thierry			
Adresse	Rue	THALES Intellectual Property 31-33, avenue Aristide Briand			
	Code postal et ville	19_14_1_1_7 ARCUEIL Cedex			
	partenance (facultatif)				
3 Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
	Société d'appartenance (facultatif)				
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.					
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)					
Vladimir CHA	VERNEED				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/EP2004/053349